

2016年麻疹患者情報 n=152、2016年第1~41週（10月19日集計） 1/5

診断週	性別	年齢・年齢群	報告都道府県	推定感染地域	遺伝子型	予防接種歴
41	男	4歳	千葉県	国内		1回接種
41	女	1歳	東京都	インドネシア	D8	無
41	女	25~29歳	東京都	インドネシア	D8	1回接種
41	男	10~14歳	神奈川県	国内		1回接種
41	女	15~19歳	広島県	インドネシア	D8	不明
40	女	15~19歳	宮城県	国内		2回接種
40	女	35~39歳	東京都	国内		不明
40	女	2歳	東京都	インドネシア	D8	1回接種
40	女	2歳	愛知県	インドネシア	D8	無
40	男	15~19歳	大阪府	国内		不明
40	女	5~9歳	和歌山県	国内		1回接種
40	男	50代	熊本県	中国	H1	不明
39	女	25~29歳	東京都	国内	D8	無
39	男	35~39歳	東京都	インドネシア	D8	1回接種
39	男	25~29歳	神奈川県	国内	D8	1回接種
39	男	25~29歳	愛知県	インドネシア	D8	1回接種
38	女	20~24歳	千葉県	国内		2回接種
38	男	30~34歳	東京都	インドネシア	D8	不明
38	女	20~24歳	神奈川県	国内		2回接種
38	男	40代	神奈川県	国内	D8	不明
38	男	15~19歳	神奈川県	国内	D8	無
38	男	60代	大阪府	国内	D8	不明
38	女	5~9歳	大阪府	国内		1回接種
38	女	40代	大阪府	国内	H1	1回接種
38	女	30~34歳	奈良県	国内	D8	不明
37	女	20~24歳	埼玉県	国内		2回接種
37	女	25~29歳	埼玉県	国内もしくは韓国	D8	1回接種
37	男	35~39歳	東京都	国内	D8	1回接種
37	男	40代	東京都	国内	D8	不明
37	女	60代	東京都	国内	D8	不明
37	男	30~34歳	東京都	国内	D8	不明
37	男	30~34歳	神奈川県	国内もしくは韓国	D8	1回接種
37	男	20~24歳	神奈川県	国内	D8	無
37	男	50代	京都府	国内		不明
37	女	25~29歳	大阪府	国内	H1	1回接種
37	女	20~24歳	大阪府	国内	H1	2回接種

NT : Not Typed

掲載内容は疫学調査などの結果により、今後更新される場合があります。特に、臨床診断例等が検査により陰性となった場合は取り下げになる場合があります。なお、本件に関して個々の症例等についての直接問い合わせ（自治体、医療機関、その他関係機関等含む）はお控えください。（国立感染症研究所感染症疫学センター）

2016年麻疹患者情報 n=152、2016年第1~41週（10月19日集計） 2/5

診断週	性別	年齢・年齢群	報告都道府県	推定感染地域	遺伝子型	予防接種歴
37	女	25~29歳	大阪府	国内	H1	1回接種
37	男	35~39歳	大阪府	タイ	D8	1回接種
37	女	35~39歳	大阪府	国内	H1	不明
37	男	35~39歳	大阪府	国内		1回接種
37	男	3歳	兵庫県	国内		1回接種
37	男	40代	奈良県	国内	D8	不明
36	男	60代	千葉県	国内		無
36	女	20~24歳	千葉県	国内		2回接種
36	男	40代	千葉県	国内		不明
36	男	50代	京都府	国内		不明
36	男	25~29歳	大阪府	国内もしくはイタリア	D8	1回接種
36	女	25~29歳	大阪府	国内	H1	2回接種
36	男	30~34歳	大阪府	国内	NT	不明
36	男	25~29歳	大阪府	国内	H1	無
36	男	30~34歳	大阪府	ベトナム/インドネシア	D8	1回接種
36	女	35~39歳	兵庫県	国内		不明
36	女	1歳	兵庫県	国内		1回接種
36	女	3歳	兵庫県	国内		1回接種
36	男	2歳	兵庫県	国内		1回接種
36	男	3歳	兵庫県	国内		1回接種
36	男	3歳	兵庫県	国内		1回接種
36	女	1歳	兵庫県	国内		1回接種
36	女	0歳	兵庫県	国内		無
36	女	4歳	兵庫県	国内		1回接種
35	女	3歳	埼玉県	国内		1回接種
35	女	25~29歳	埼玉県	国内	H1	無
35	女	35~39歳	千葉県	国内	H1	不明
35	女	5~9歳	千葉県	国内	NT	2回接種
35	女	1歳	千葉県	国内		無
35	女	15~19歳	千葉県	国内		2回接種
35	男	40代	東京都	タイ	D8	不明
35	男	25~29歳	東京都	国内	H1	不明
35	男	50代	東京都	シンガポール/インドネシア	D8	不明
35	女	25~29歳	東京都	国内	H1	1回接種
35	女	35~39歳	東京都	国内	D8	不明
35	女	30~34歳	大阪府	国内	H1	無

NT : Not Typed

掲載内容は疫学調査などの結果により、今後更新される場合があります。特に、臨床診断例等が検査により陰性となった場合は取り下げになる場合があります。なお、本件に関して個々の症例等についての直接問い合わせ（自治体、医療機関、その他関係機関等含む）はお控えください。（国立感染症研究所感染症疫学センター）

2016年麻しん患者情報 n=152、2016年第1~41週（10月19日集計） 3/5

診断週	性別	年齢・年齢群	報告都道府県	推定感染地域	遺伝子型	予防接種歴
35	女	25~29歳	大阪府	国内	H1	無
35	男	30~34歳	大阪府	国内	H1	不明
35	女	25~29歳	大阪府	国内	H1	2回接種
35	男	25~29歳	大阪府	国内	H1	不明
35	女	25~29歳	大阪府	国内	H1	不明
35	女	25~29歳	大阪府	国内	H1	1回接種
35	女	30~34歳	大阪府	国内	H1	1回接種
35	女	20~24歳	大阪府	国内	H1	不明
35	男	25~29歳	大阪府	国内	H1	2回接種
35	女	20~24歳	大阪府	国内	H1	不明
35	女	25~29歳	大阪府	国内	H1	1回接種
35	男	40代	大阪府	国内	H1	2回接種
35	男	20~24歳	大阪府	国内	NT	不明
35	男	25~29歳	大阪府	国内	H1	2回接種
35	女	20~24歳	大阪府	国内	NT	2回接種
35	女	20~24歳	大阪府	国内	NT	無
35	男	40代	大阪府	国内	H1	無
35	男	20~24歳	大阪府	国内	H1	2回接種
35	女	20~24歳	大阪府	国内	H1	2回接種
35	女	35~39歳	大阪府	国内	NT	1回接種
35	女	40代	兵庫県	国内もしくは中国		不明
35	女	20~24歳	兵庫県	国内	H1	2回接種
35	男	5~9歳	兵庫県	国内		1回接種
35	女	15~19歳	兵庫県	国内	H1	無
35	男	1歳	和歌山県	国内		無
34	女	20~24歳	千葉県	国内	NT	2回接種
34	男	1歳	千葉県	国内	D8	無
34	女	5~9歳	千葉県	国内	D8	1回接種
34	女	5~9歳	千葉県	国内	D8	1回接種
34	女	25~29歳	三重県	国内		不明
34	男	40代	滋賀県	国内	H1	無
34	男	30~34歳	大阪府	国内	H1	無
34	女	30~34歳	大阪府	国内もしくは韓国	H1	不明
34	女	20~24歳	大阪府	国内	H1	1回接種
34	女	20~24歳	大阪府	国内	H1	2回接種
34	女	25~29歳	大阪府	国内	H1	2回接種

NT : Not Typed

掲載内容は疫学調査などの結果により、今後更新される場合があります。特に、臨床診断例等が検査により陰性となった場合は取り下げになる場合があります。なお、本件に関して個々の症例等についての直接問い合わせ（自治体、医療機関、その他関係機関等含む）はお控えください。（国立感染症研究所感染症疫学センター）

2016年麻疹患者情報 n=152、2016年第1~41週（10月19日集計） 4/5

診断週	性別	年齢・年齢群	報告都道府県	推定感染地域	遺伝子型	予防接種歴
34	女	20~24歳	大阪府	国内	H1	不明
34	女	20~24歳	大阪府	国内	H1	2回接種
34	女	20~24歳	大阪府	国内	H1	2回接種
34	女	20~24歳	大阪府	国内	H1	2回接種
34	女	30~34歳	大阪府	国内	H1	無
34	女	30~34歳	大阪府	国内	H1	2回接種
34	女	20~24歳	大阪府	国内	H1	不明
34	男	20~24歳	大阪府	国内	H1	不明
34	女	20~24歳	大阪府	国内	H1	1回接種
34	男	10~14歳	兵庫県	国内	H1	無
34	男	15~19歳	兵庫県	国内	H1	無
34	女	5~9歳	兵庫県	国内	H1	無
33	男	1歳	千葉県	国内	D8	無
33	男	5~9歳	千葉県	国内	D8	無
33	男	0歳	千葉県	国内	D8	無
33	男	0歳	千葉県	国内	D8	無
33	女	25~29歳	千葉県	国内	D8	不明
33	男	15~19歳	千葉県	国内		2回接種
33	男	40代	東京都	タイ	D8	不明
33	男	1歳	神奈川県	インドネシア	D8	無
33	女	20~24歳	愛知県	中国	H1	1回接種
33	男	30~34歳	大阪府	国内もしくは韓国	H1	無
33	男	15~19歳	兵庫県	国内もしくはインドネシア	H1	無
33	女	20~24歳	和歌山県	国内	H1	不明
33	男	25~29歳	福岡県	国内	H1	不明
32	男	1歳	千葉県	国内	D8	無
31	男	4歳	千葉県	国内	D8	無
30	女	0歳	埼玉県	国内		無
30	男	0歳	千葉県	国内	D8	無
30	男	30~34歳	静岡県	インドネシア	D8	不明
29	男	30~34歳	北海道	インドネシア	D8	無
29	女	30~34歳	千葉県	国内	D8	無
28	女	40代	東京都	国内		無
27	男	15~19歳	東京都	国内		2回接種
23	女	60代	埼玉県	国内		不明
23	男	25~29歳	兵庫県	インドネシア	D8	1回接種

NT : Not Typed

掲載内容は疫学調査などの結果により、今後更新される場合があります。特に、臨床診断例等が検査により陰性となった場合は取り下げになる場合があります。なお、本件に関して個々の症例等についての直接問い合わせ（自治体、医療機関、その他関係機関等含む）はお控えください。（国立感染症研究所感染症疫学センター）

2016年麻疹患者情報 n=152、2016年第1~41週（10月19日集計） 5/5

診断週	性別	年齢・年齢群	報告都道府県	推定感染地域	遺伝子型	予防接種歴
19	男	0歳	茨城県	モンゴル	H1	無
19	男	0歳	東京都	インドネシア	D8	不明
19	男	20~24歳	東京都	インドネシア/シンガポール	D8	不明
13	男	30~34歳	東京都	モンゴル	H1	無
11	女	25~29歳	三重県	国内	B3	不明
10	女	30~34歳	埼玉県	国内	D8	不明
08	女	30~34歳	群馬県	カタール	D8	不明
02	女	35~39歳	兵庫県	国内	D8	無

NT : Not Typed

掲載内容は疫学調査などの結果により、今後更新される場合があります。特に、臨床診断例等が検査により陰性となった場合は取り下げになる場合があります。なお、本件に関して個々の症例等についての直接問い合わせ（自治体、医療機関、その他関係機関等含む）はお控えください。（国立感染症研究所感染症疫学センター）